⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

⊕ 公開実用新案公報(U) 平3-14541

(1) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)2月14日

5/24 5/16 F 23 G

5/44

Z A Z

/815-3K 7815-3K 7815-3K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 頁)

❷考案の名称

ガス整流装置を備えた竪型焼却炉

②)実 願 平1-71775

願 平1(1989)6月19日 22出

@考案者

征三

大阪府大阪市西区京町堀1丁目6番17号 株式会社プラン

テツク内

株式会社プランテツク の出 願 人

大阪府大阪市西区京町堀1丁目6番17号

弁理士 倉内 義朗 四代 理 人

明 細 曹

1.考案の名称

ガス整流装置を備えた竪型焼却炉

- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - 1) 焼却炉本体にこの焼却炉本体を上下に複数 段に仕切る複数の火格子が開閉自在に設けら れてなる竪型焼却炉において、

前記焼却炉本体から排出されるガスの流れ を調整するガス整流装置が設けられたことを 特徴とするガス整流装置を備えた竪型焼却炉。

- 2) 前記焼却炉本体のガス排出側には、2次燃焼室が追設されてなる請求項1記載のガス整流装置を備えた竪型焼却炉。
- 3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、一般廃棄物や産業廃棄物などのごみ を焼却するための竪型焼却炉に関し、特に、一般 廃棄物や産業廃棄物が混在した医療系廃棄物の焼 却に適する。

(従来の技術)

504

実開3-14541

従来、プラスチックや紙、繊維屑を主体とした一般廃棄物と、ガラス屑、陶磁器類や廃液等の産業廃棄物が混在する医療系廃棄物を焼却する焼却炉としては、一般に竪型固定バッチ炉や横型機械化バッチ炉が用いられている。

第4図は横型機械化バッチ式焼却炉の概略構成 を示している。

ここで、上述のように焼却炉本体 c の上部に 2

次燃焼室gを追設するのは、焼却するごみには発 熱量の高い物質が難燃物や不燃物中に多量に混入 している場合が多く、この場合、燃焼中に局部の に爆発的燃焼を起こしやすく、通常の燃焼室の 積では発生した可燃性ガスが燃焼し切れない では発生した可燃性ガスが燃焼し切れない が起こるためであり、2次燃焼室を追設すること で排ガス中に残留している未燃ガスと浮遊炭素粒 子を完全燃焼するように図っている。

(考案が解決しようとする課題)

しかしながら、上記従来の横型機械化バッチ炉では、投入扉 a を開けてごみを断続的に投入しているため、ごみ投入の度に外気が投入扉 a かに を低いるに となりに を低下させるとと では がないので、 燃焼 ができず、 焼 が は は ないので、 ないの 量及び 温度の変動が大きいので、 2 次燃焼 室 g だけでは 計という問題があった。

特に、医療系廃棄物においては、感染の危険防

止を図る上で殺菌されていない未燃物が残らないように完全燃焼させる必要があるが、医療系廃取物中には、プラスチックや綿製品などの発熱量の高い物や、紙おむつ、剔出した臓器や入院患者のの残などの難燃物や、金属、ガラス製の医療器具等の不燃物などが混在しているため、燃焼状態が不安定となり、感染の危険性防止や、排ガスあいは焼却残渣からの公害の発生を防止するよう完全燃焼を図ることは困難であった。

そこで、特願昭 6 2 - 1 9 7 1 1 3 号公報に記載の竪型焼却炉に 2 次燃焼室を追設することで、効率良く連続燃焼を行い、上記医療系験のでは焼をがいた。 2 次焼焼をがいたが、 2 次燃焼するもののが、 3 ではが、 3 ではが、 5 では、 5

その後は難燃物を主体に焼却することになり、これによって燃焼ガスの温度及び量が低下するため、燃焼ガスの燃焼時に発する放射熱をごみの燃焼に十分利用できず、燃焼効率がますます低下するとともに、燃焼ガスが最短経路で排出されるので焼却炉本体内及び2次燃焼室の容積が十分に活用できないという問題があった。

(課題を解決するための手段)

本考案のガス整流装置を備えた竪型焼却炉は、 焼却炉本体にこの焼却炉本体を上下に複数段に仕 切る複数の火格子が開閉自在に設けられてなる竪 型焼却炉において、前記焼却炉本体から排出され るガスの流れを調整するガス整流装置が設けられ たものである。

また、前記焼却炉本体のガス排出側に2次燃焼 室が追設されている。

(作用)

焼却炉本体内に投入されたごみは、火格子により上下に複数段に仕切られた燃焼室を該火格子の 開閉動作によって上方から下方に順次落下しなが

ら連続的に燃焼される。この燃焼によって発生した可燃性ガスは、焼却炉本体の上部に位置する燃焼室に供給される2次空気と混合して火炎燃焼しながら上昇し、この燃焼室の排出口に設けられたガス整流装置に衝突して燃焼室の排出口周辺で流回し、残余の未燃ガス及び前記2次空気と更に混合して燃焼するとともに、燃焼ガスからの放射を促進させる。

(実施例)

以下、本考案の一実施例を図面を参照して説明 する。

第1図は、本考案に係るガス整流装置を備えた 竪型焼却炉の概略構成を示している。

同図において、1は焼却炉本体で、この焼却炉本体1には開閉自在な第1火格子2,2及び第2火格子3,3が上下に設けられており、この焼却炉本体1内を2段に仕切って第1燃焼室1aと第2燃焼室1bとを形成している。

前記第1燃焼室1a、第2燃焼室1b及び第2 火格子3,3の下方には、それぞれ温度調整され



た1次燃焼用空気 4 a, 4 b, 4 c が供給される とともに、第1燃焼室1 a の上部には2次燃焼用 空気5が供給されている。

また、前記第1燃焼室1aの上面にはガス排出口6が形成されており、このガス排出口6にガス整流装置7が設けられている。

ガス整流装置 7 は、第 2 図に示すように、耐火物でなる蓋体 7 a と同じく耐火物でなる複数の支持体 7 b … とで複数の整流孔 7 c … を放射状に形成したものである。このガス整流装置 7 の上部には 2 次燃焼室 9 に連通された煙道 8 が連設されており、 2 次燃焼室 9 の入口には 2 次燃焼用パーナ 1 0 が設置されている。

さらに、第1燃焼室1aにはフィーダ(図示省略)を介してホッパ(図示省略)が連設されており、ホッパに投入されたごみはフィーダを介して第1燃焼室1aに供給される。

次に、このように構成されたガス整流装置を備えた竪型焼却炉によってごみを焼却する場合について説明する。



よってこの燃焼ガスから発生する熱量が第1燃焼室1aの全面に放射されるとともに、この旋回する燃焼ガスと第1燃焼室1a内に残留する未燃ガスや浮遊炭素粒子及び2次燃焼用空気5とが十分混合し、第1燃焼室1a内全面で2次燃焼する。

この現象は、ごみが安定的燃焼を続けている時だけでなく、高発熱量物質の塊が局部異常燃焼する際や難燃物焼却時にもあらわれる。

次に、上述のように第1燃焼室1a内で2次燃焼をしたガスは、ガス排出口6から複数の整流孔7cを経て煙道8に送られ、この煙道8を介して2次燃焼室9に送られる。この2次燃焼室9の入口では2次燃焼用バーナ10により第1燃焼室1aで燃焼を完了していない未燃ガスや浮遊炭素粒子を短時間で2次燃焼させ、このように2次燃焼されたガスは送風機(図示省略)によって次のガス冷却室11に送られる。

ここで、例えば焼却時に予想される標準的なご み質を計画量焼却した時に発生する燃焼ガス量が 2次燃焼室9内を平均して流れるように整流孔7 c…の位置と開口面積を設定すれば、焼却炉本体 1内の燃焼状態が変動しても2次燃焼室9内のガスは大きく偏流することはない。

このように、2次燃焼室9に入るガスの流れを ガス整流装置7で整えることで2次燃焼室9内の

ガスは偏流することなく平均的に流れることになり、ガス中の未燃分を十分燃焼させることができるとともに、2次燃焼室9の容積を小さくすることができる。また、ガスが偏流することなく平均的に流れることにより、ガスの滞留時間が長くなるので、ダイオキシン対策や完全殺菌に有効である。

なお、本例では焼却炉本体1と2次燃焼室9およびガス冷却室11とを並行に設置し、ガスを反対方向に流すものを示したが、第3図に示すとに、第1燃焼室1aのガス排出口6を絞るさはよって、燃焼ガスからの放射熱の反射壁を構成をせるともに、ガスの排出抵抗を作り第1燃焼を起こりやはって、煙道を省略して、焼却炉本体1の上部に直接2次燃焼室9を設置し、この2次燃焼室9の出口側にガス整流装置7を設けてもよい。

また、ガス整流装置7の整流孔7cは、第2図のような放射状に形成したものに限らず、例えばうず巻状に形成したものでもよい。

さらに、ガス整流装置7は、本例のような第1 燃焼室1aのガス排出口6に設置したものに限らず、2次燃焼室9の途中部もしくは出口側に設置してもよく、また、第1燃焼室1aのガス排出口と、2次燃焼室9の途中部もしくは出口側との両方に設けてもよい。

(考案の効果)

以上述べたように、本考案によれば、ガス整流 装置により焼却炉本体から排出するガスの流燃を 調整することで、ごみの燃焼時に発生する可燃燃 対ス中の未燃ガスと浮遊炭素粒子が残ら2次 焼却炉本体の容積を有効に利用しながら2次 焼却炉本体の容積をができ、排ガスにはない を効果的に行うことができるによるにに促 生じる放射熱を利用してごみの燃焼を り 生じるとができるため、難燃物焼却時にも を完全燃焼させることができダイオキシン対策及 び完全殺菌に有効である。

また、請求項2記載のように2次燃焼室を追設 した場合、2次燃焼室内のガスはガス整流装置に

より偏流することなく平均的に流れるため、この 2次燃焼室で未燃ガスを効率よく燃焼させること ができ、この2次燃焼室の容積を小さくすること ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案に係るガス整流装置を備えた竪型焼却炉の概略構成を示す縦断側面図、第2図はガス整流装置を示す平面図、第3図は他の実施例を示す縦断側面図、第4図は従来の横型機械化バッチ炉の概略構成を示す縦断側面図である。

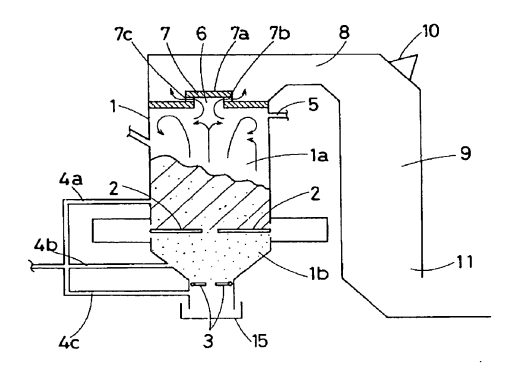
1 … 焼却炉本体

2 … 第 1 火格子

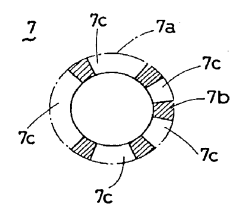
3 … 第 2 火格子

7…ガス整流装置

出願入 株式会社 プランテック 代理人 弁理士 倉内 義 明治 (で第十



第2网



516 実現3-14541

